

ІКСОДОВІ КЛІЩІ В УМОВАХ ІРШАВСЬКОГО РАЙОНУ

Кушнір М.М.

*ДВНЗ «Ужгородський національний університет»,
вул. А.Волошина, 32, м.Ужгород, Закарпатська область, Україна*
Науковий керівник: к.б.н., доц. Дудинський Т.Т.

Іксодові кліщі є групою високо-спеціалізованих кровосисних членистоногих, які при порівняно невеликій кількості видів (в Україні – 30 видів) мають важливе медичне та ветеринарне значення.

Метою нашої роботи було уточнення видового складу, поширення та особливостей біології іксодових кліщів в умовах Іршавського району, а саме в околицях села Імстичово.

Збір матеріалу проводили протягом 2016-2019 рр. При обстеженні наявності кліщів основним прийомом слугував прямий збір кліщів з тіла тварин на території дослідження. При масових обстеженнях та обстеженнях великих площ ми використовували волокуші виготовлені з полотна розміром 0,5×9 м.

На основі візуальних спостережень та проведених нами наукових досліджень, встановлено, що сезон паразитування кліщів на тваринах залежить від кліматичних факторів (температури, кількості опадів), і починався з середини квітня, початок травня по листопад включно.

В районі дослідження, нами виявлено 2 види іксодид: *Ixodes ricinus* Linnaeus, 1758 та *Ixodes trianguliceps* Virula, 1895.

I. ricinus, або кліщ собачий зустрічається фактично у всіх біотопах досліджуваного регіону (вільшняках, чагарниках, буково - смерековому лісі); найчастіше спостерігали на узбіччях і лісових стежках, у заболочених місцях – на ділянках з надмірною вологістю, а також виявляли на тілі свійських тварин. Особливим місцем для їх прикріплення слугувало вим'я корів та овець, на вухах, паху собак та кішок .

I. trianguliceps – землерийний кліщ, відноситься до норово-пасовищної екологічної групи. В регіоні дослідження особини цього виду виявлені в біотопах, де домінують конюшина, кульбаба, будяк, жовтозілля та сон-трава.

Отже, на основі вивчення біології виявлених видів кліщів та їх взаємозв'язку з умовами середовища уточнено закономірності поширення кліщів у різних біотопах, виявлена сезонна динаміка їх активності, а також з'ясовано характер їх зв'язків з тваринами – живителями.